inae	X OT C	Jaims	
1 6 <b>6 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1111
	BRULE BILLE EL	81) 88)86 8k 68 8(I	

1	٩p	pli	cati	on	No.

10/664,056 Examiner Applicant(s)

SHIBATA ET AL.

Ci

Cuong Q Nguyen

Art Unit

2811

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

										L
Claim Date										
	Original	a			Ì					
Final	gi	Ú								
证	, Ĭ	6								
<u> </u>	)	94								
-	1	2								
ı	2	Ĺ								
20-10-06	1 2 3 4 5 6 7	Ш								
4	4	Ш								
5	5									
6	6	Ш							L	
7	7	1								
8	8 9	1								
	9									
	10									
	11									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									П
	20									
	21									
	22									
	23									П
	24									
	25									П
	26 27	П								
	27									
	28						Г			
	28 29 30						$\vdash$			П
	30			_			$\vdash$			П
	31	П	<u> </u>						Г	П
	32		Г		Т				Г	П
	31 32 33		Г						Г	П
	34		Г	Г		$\Box$				П
	34 35		Г							П
	36		$\vdash$		_		Т			П
	37									П
	38									
	38 39	T		<u> </u>				$\vdash$		Н
$\vdash$	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т		$\vdash$	$\vdash$	Т	$\Box$
1	41	$\vdash$		$\vdash$	М		1			Н
	42		_	Г	$\vdash$				$\vdash$	Н
	43	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$
$\vdash$	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						Н
	45								100	
<b> </b>	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	47	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
<b></b>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
<b>-</b>	49	t	<del>                                     </del>	1	<del></del>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	Н

					_		ш			
Cle	aim				_	Date	_			
Cir	21111	_	_	_		Jak	_			
=	Original									
Final	igi									
ш.	ŏ									
				_		Ш	_		_	
<u> </u>	51									
	52		_							_
<u> </u>	53				_			_	_	
<u> </u>	54	Ш								
	55	Ш			Ш		L.			
<u> </u>	56				$\Box$					
	57									_
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									-
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79	Г		_						
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85							Г	П	
	86									Г
	87									
1	88	77								7
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
1	95		97-31	9-1	100					TIV
	96									
	97									
	98									
	99									

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102					_				
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109	Ш								
	110	Щ					_			
	111	Щ		L	Ш	$\square$	L	L_	<u> </u>	
	112	Щ			L_	Ш				
	113	$\vdash$		_		Ш	Ь.	L.,	$\vdash$	
	114	Щ		$\vdash$		$\vdash$		H	<u> </u>	
	115	Щ		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	٠	Щ
	116	$\vdash$	_	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L-!
	117	_		_	_			_		
	118	_			_	<u> </u>	_	_		
	119			_		_				
	120	$\vdash$	_	H	_	_	_	<u> </u>	_	_
	121	$\vdash$		_	_		-		<u> </u>	
	122	$\vdash$	_		_		<u> </u>	_	_	$\vdash$
	123		_	H	_	H	<u> </u>	_		Н
	124			-			-	$\vdash$		-
	125				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-		
	127		_	H	_	┝	H	-	_	$\vdash$
	128	-	_	$\vdash$	-	⊢		⊢	$\vdash$	Н
	120		_		┢	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-
	130	_			$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$
	131			_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
	132		_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	-	
	133			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	-	Н
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$			Н
	135			Г						
	135 136 137 138 139			Г		<u> </u>				
	137									
	138		73				F		rai	
	139									
	140									
	141							oxdot		$\Box$
	142									匚
	143					L				$\Box$
	144		L	L	_	_				
	145									
	146				_		_	_		
	147	$\Box$					_	<u> </u>	_	
	148	$\Box$								
	149			_			L.	_	L	$oxed{oxed}$
	150	I		l	I	l -	Ι [	1	i	1